PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-201907

(43) Date of publication of application: 25.07.2000

(51)Int.CI.

5/117 A61B GO6T 7/00 GO6T 1/00

(21)Application number: 11-007279

(71)Applicant : **NEC CORP**

NEC SAN-EI INSTRUMENTS LTD

(22)Date of filing:

14.01.1999

(72)Inventor: SANO MASAHIKO

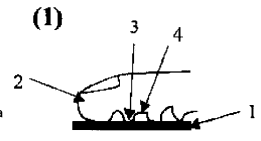
ODA NAOKI TABUCHI TORU SEKIMOTO SHINJI

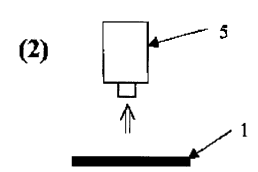
(54) FINGERPRINT DETECTING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simultaneously detect a fingerprint pattern and a sweat gland pattern using two biological information of body temperature and a sweat gland and easily and accurately discriminate a genuine fingerprint from a false fingerprint.

SOLUTION: A human finger 2 is pressed to a main face of a glass board 1 low in heat conductivity to transfer the temperature of fingerprint ridge parts 3 to the glass board 1. After the finger 2 is detached from the glass board 1, the distribution of temperature transferred to the glass board 1 is detected as heat radiation by an infrared image pickup device 5 of wavelength 10 µm band to acquire patterns of fingerprint recessed parts 4 and a sweat gland.





(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開登号 特開2000-201907 (P2000-201907A)

(43)公開日 平成12年7月25日(2000.7.25)

(51) Int.CL?		識別記号	FΙ			テーヤンード(参考)
A61B	5/117		A 6 1 B	5/10	3 2 2	4 C 0 3 8
G06T	7/00		G06F	15/62	460	5B043
	1/00			15/64	G	5 B 0 4 7

審査請求 有 商求項の数 7 OL (全 6 頁)

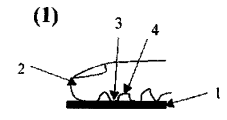
(21)出願番号	特顯平11-7279	(71)出願人 000004237	000004237			
		日本電気株式会社				
(22)出願日	平成11年1月14日(1999.1.14)	東京都港区芝五丁目7番1号				
		(71)出顧人 596118600				
		エヌイーシー三条株式会社				
		東京都小平市天将町一丁目57番地	東京都小平市天将町一丁目57番地			
		(72) 発明者 佐野 雅彦				
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気	供			
		式会社内				
		(74)代理人 100071272				
		弁理士 後藤 洋介 (外1名)				
		最終頁(c)	続く			

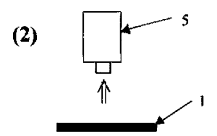
(54) 【発明の名称】 指紋検出方法

(57)【要約】

【課題】 体温と汗腺という2つの生体情報を用いて、 指紋のパターンと汗腺のパターンとを同時に検出するこ とができる方法を提供し、本物の指紋と類似指紋の区別 を容易かつ正確に行うことができるようにする。

【解決手段】 熱伝導率の小さいガラス基板1の主面に 入間の指2を押し当てて指紋隆線部3の体温をガラス基 板1に転写する。次に指2をガラス基板1から離した後 に波長10μm帯の赤外操像装置5でガラス基板1に転 写された温度分布を熱輻射として検出することによって 指紋凹部4と汗腺(図2の6)のバターンを取得する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 指の指紋のバターンと該指の汗腺のバターンとを、該指が熱輻射として放射する赤外線を検出するととにより、同時に取得バターンとして取得する取得ステップを含むことを特徴とする指紋検出方法。

1

【請求項2】 請求項1に記載の指紋検出方法において

前記取得ステップは、

主面を有し、熱伝導率の小さい基板を用意するステップ と

前記指を前記墓板の前記主面に押し当てて該指を前記基板の前記主面から離すことにより、該指から前記墓板に 該指の熱輻射を転写するステップと

前記基板に転写された前記指の熱輻射の温度分布を、該 基板の前記主面から放射される赤外線を検出することに より、赤外画像として検出するステップとを、含み、 前記赤外画像が前記取得バターンとして取得されること を特徴とする指紋検出方法。

【請求項3】 請求項2に記載の指紋検出方法において

前記取得ステップによって前記取得バターンが取得された後、前記基板の前記主面を衛生上、清潔にするステップを更に含むことを特徴とする指紋検出方法。

【請求項4】 請求項2に記載の指紋検出方法において

前記取得ステップは、

前記基板に前記指を押し当てる前に、該基板の温度分布 を、該基板から放射される赤外線を検出することにより、指押し当て前の赤外画像として検出するステップ と、

該指押し当て前の赤外画像画像と前記指を前記基板に押 し当てた後の前記赤外画像との差画像を生成するステップとを、更に含み、

前記差画像が前記取得バターンとして取得されることを 特徴とする指紋検出方法。

【請求項5】 請求項4に記載の指紋負出方法において。

前記取得ステップによって前記取得バターンが取得された後、前記基板の前記主面を衛生上、清潔にするステップを更に含むことを特徴とする指紋検出方法。

【請求項6】 請求項1に記載の指紋検出方法において

前記取得ステップは、

主面と該主面に対向した対向面を有し、前記赤外線を透 過可能な基板を用意するステップと、

前記基板の前記主面に前記指が押し当てられた状態で、 該指の熱輻射の温度分布を、前記基板の前記対向面から 放射される赤外線を検出することにより、赤外画像として検出するステップとを、含み、

前記赤外画像が前記取得バターンとして取得されること 59 ることにより、擬似指紋(図8)と本物の指紋(図7)

を特徴とする指紋検出方法。

【請求項7】 請求項6に記載の指紋検出方法において

前記取得ステップによって前記取得バターンが取得された後、前記基板の前記主面を衛生上、清潔にするステップを更に含むことを特徴とする指紋検出方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、人間の指の指紋を 10 検出する指紋検出方法に関し、特に、個人認証を行う際 に使用される指紋検出方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の指紋検出方法には、図5に示すような全反射法が用いられている。この方法は、テレビジョン学会該44巻、9号、1990年、1246頁に関示されている。

【①①①3】この方法の場合、光瀬1①はプリズム斜面 11のガラス/空気境界面で全反射条件を満たすように 置かれる。人間の指2は、プリズム斜面11に押し当て 5 れる。光瀬10からの光はプリズム斜面11に接触し ない指紋凹部13で全反射され、可視カメラ12に入射 する。一方、プリズムに接触する指紋凸部(指紋隆線 部)14では指表面の水分と袖分の屈折率が空気の屈折 率より大きいため、全反射条件が満たされなくなり光瀬 からの光は乱反射される。この方法では、全反射光によ る明るい背景に対して、指紋隆線部の暗い指紋画像が検 出される。

【①①①4】他の指紋検出方法として、Lucent Technol ogies Bell Laboratories によって直接接触型指紋検出 器が提案されている(NIKKEI ELECTRONIS 1998年2月9日、709号、149頁)。

【①①①5】との検出器は、図6に示すように、セルザイズ50μm角の容置セル21が300×300個アレイ状にSi基板20上に配置されたもので、指紋隆線部27が容置セル21に触れると、セル内の金属センサブレート24と人間の指2との間の容量(Cr)から指紋パターンが得られる。誘電体25(SiN:0.5μm厚)と誘電体23(燐ガラス膜:1μm厚)を使用して機械的・化学的強度を高くすると同時に指紋隆線部27が接触した容量セル21のCr/C。(C。:迷容置)が高くなり、指紋の像のコントラストを高めている。2は下部誘電体を示し、26はSiオンチップ回路への電気配線を示し、28は指2の指紋凹部を示している。【①①①6】特開平9-259272号公銀には、生体情報をも加味した指紋照合方法が提案されている。

【①①①7】この指紋照合方法を、本物の指紋を示す図 7及び疑似指紋を示す図8を参照して説明する。この指 紋照合方法では、生体情報として、白い領域として表わ されている指紋隆線部31に存在する汗腺32を利用す スととにより、終似接紋(図8)と木物の接紋(図7)

を識別している。図7において、30は黒線として表わ されている指紋凹部である。指紋を撮像した画像信号を 2値化して、黒画素により指紋凹部(谷線)30を示 し、白画素により指紋隆線部31を示す1画面分の指紋 画面の黒画素を検出する。この黒画素の連続性を識別し 連続画素数が第1のしきい値以下か否かを判定し、第1 のしきい値以下の時に谷線ではなく、隆線に存在する汗 腺と判定する。この汗腺を1画面に渡って数え、その数 が第2のしきい値以上か否かを判定し、第2のしきい値 以上であれば本物の指紋と判定する。浮膿の数が、第2 10 のしきい値以上でない時は擬似指紋と判定する。

【①①①8】生体情報として体温を利用したものも最近 Thomson-CSF 社から公表されている(特関平10-91 769号公報参照〉。センサは焦電型赤外センサで画業 サイズ5 0 μmの3 0×2 8 0 個の画素のアレイセンサ であり、表面は強い保護膜で覆われている。センサは人 間の指2より小さいため指紋40を検出する際、図9の ように指2をセンサ表面に接触させながら方向Vで移動 させることにより、画素に接触した指紋の隆線部の温度 を無電型センサに伝達させ、t 0、t 1、…、t nの酶 20 間に 10、11. …、1 n という指紋の赤外分割画像を 得る。それらを合成することによって、図10に示すよ うな指紋の画像を得ることができる。この方法では、図 5と異なり、光源も光学系も不要であるため、システム が簡単になる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、図5及び図6 の場合、指紋のバターンを検出することはできるが、生 体情報を利用していないため、指紋が本物が擬似指紋が を区別することができない。図6のLucent Technologie 30 s Bell Laboratomes の例の場合、チップの鑑に熱電対 を作り込んで指紋の体温を検出することにより生体情報 を得ることも考えられる。しかし300×300個の容 置センサのアレイの外側の領域に熱電対を作り込まない。 といけないので、指が鴬に熱電対上にきちんと置かれる とは限らない。また図6のデバイスは圧力にも敏感なた め、指をデバイスに強く押し当てるとうまく指紋バター ンを取得することができないことがある。

【0010】図7に示すよろに、光学的に取得した指紋 効果が大きいと考えられる。しかし他の簡単な手段で汗 腹以外の生体情報(例えば温度分布)も取得できれば、 本物の指紋と擬似指紋をより厳密に区別することがで き、指紋照合装置の入力装置として遥かに優れたものと なる。

【0011】図9及び図10に示した方法の場合、生体 情報として温度分布を用いて指紋パターンを検出してお り、かなり優れていると思われる。しかしながら指をチ ップに接触させながら移動させるため、汗腺の検出は非 鴬に難しいと思われる。

【0012】それ故、本発明の課題は、体温と汗腺とい う2つの生体情報を用いて、指紋のバターンと浮腺のバ ターンとを同時に検出することができる方法を提供し、 本物の指紋と擬似指紋の区別を容易かつ正確に行うこと ができるようにすることにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、指の指 紋のバターンと該指の汗腺のバターンとを、該指が熱輻 射として放射する赤外線を検出することにより、同時に 取得バターンとして取得する取得ステップを含むことを 特徴とする指紋検出方法が得られる。

【①①14】即ち、本発明の生体情報を利用した赤外線 による指紋検出方法は、個人認証を行う際、指紋のパタ ーンと汗腺のバターンの両方を、入間の指が熱輻射とし て放射する赤外線を検出することにより、取得すること を特徴とする。

【0015】本発明の指紋検出方法では、熱伝導率の小 さい基板に指を押し当て指紋隆線部の体温を基板に転写 する。次に赤外操像装置で転写された温度分布を熱輻射 として検出することによって指紋のバターンと汗腺の分 布を取得する。

【0016】本発明のもろ1つの指紋検出方法は、赤外 線を透過する基板の主面に指を押し当て、基板の反対側 の面から赤外操像装置で指紋のバターンと汗腺の分布を 取得する。

【0017】とれらの方法の利点は、指紋のバターン以 外に生体情報として体温と汗腺の分布の両方を用いるこ とで、指紋照合入力装置としての正確さ(つまり、本物 の指紋と擬似指紋の識別能力〉を向上させている。

[0018]

【発明の実施の形態】次に図面を参昭して本発明の実施 例について説明する。

【0019】[第1の実施例]図1を参照して本発明の 第1の実施例による指紋検出方法を説明する。

【0020】この第1の実施例による指紋検出方法で は、図1の(1)に示すように、熱伝導率の小さいガラ ス基板1の主面に大間の指2を押し当てて指紋隆線部3 の体温をガラス蟇板』に転写する(熱転写法)。次に、 図1の(2)に示すように、指をガラス基板1から離し バターン以外に浮腺の分布を生体情報として用いるのは、40 た後に、波長16μm帯の赤外鏝像装置らで転写された温 度分布を熱輻射として検出することによって、図2に示 すように、指紋凹部4と汗腺6のパターンを取得する。 【0021】ガラス基板1がソーダガラスからなる場 台、熱伝導率は0.55~0.75W/(m・K)であ る。ガラス基板1が鉛ガラスからなる場合、熱圧導率は 6 W / (m・K) である。又、ガラス基板1がパイ レックスガラスからなる場合、熱伝導率は1.1W/ (m・K)である。

> 【0022】との方法では、Geのような熱伝導率が比 50 較的高い材料からなる基板を用いると、転写した温度分

(4)

布が層圏に伝わり指紋や汗腺のバターンがぼやけたり見 えなくなったりする。Geの熱伝導率は、67W/(m K)である。

【0023】また赤外画像を取る場合、鏝像装置とガラ ス基級1の位置関係によってはガラス基板1の反射の影 響が画像に、例えば、同心円状のパターンとして、現れ るため、ガラス基板1に指2を置く前の画像と置いた後 の画像の差分を取った方が良い。

【0024】この方法を何人かに連続して適用する場 台、正確な画像を取るという技術的観点と衛生面の観点 10 の両方から、前の人の指紋等で汚れたガラス基板1の主 面をきれいにしてから次の人の指をガラス基板1の主面 に接触させた方がよい。

【0025】まとめると、この第1の実施例による指紋 検出方法は、主面を有し、熱伝導率の小さい基板」を用 意するステップと、人間の指2を基板1の前記主面に押 し当てて指2を墓板1の前記主面から離すことにより、 指2から基板1に指2の熱輻射を転写するステップと、 基板1に転写された指2の熱輻射の温度分布を、基板1 の前記主面から放射される赤外線を検出することによ り、赤外画像として検出するステップとを、含み、前記 赤外画像が取得バターンとして取得されることを特徴と

【①①26】との第1の実施例による指紋検出方法は、 更に、基板1に指2を押し当てる前に、基板1の温度分 布を、基板上から放射される赤外線を検出することによ り、指揮し当て前の赤外画像として検出するステップ と「該指揮し当て前の赤外画像画像と指2を基板1に押 し当てた後の前記赤外画像との差画像を生成するステッ プとを、含んで、前記差画像が前記取得パターンとして 30 取得されるようにしても良い。

【0027】前記取得バターンが取得された後に、基板 1の主面を衛生上、清潔にするステップが行われても良 Ļs,

【0028】「第2の実施例]図3を参照して本発明の 第2の実施例による指紋検出方法を説明する。

【①①29】との第2の実施例による指紋検出方法は、 熱透過法であり、図3に示すように波長10μm帯の赤外 線を透過するGe基板1 ´の主面に、人間の指2を押し 当てて、Ge墓板1 00反対側の対向面から波長10mm 40 帯の赤外鏝像装置5で指紋凹部4と汗腺6の分布(図4 に示す)を取得する。この場合、Ge 墓板 1 1 に接触し た隆線部3の体温がGe基板1 に奪われて同部分の温 度が下がり赤外線強度が小さくなる。一方、指紋凹部4 の温度はGe基板!「に奪われないので赤外線強度は大 きいままである。従ってこの方法だと、図4に示すよう に、赤外画像で表示される指紋や汗腺の白黒バターンは 図2と逆になる。

【0030】この透過型の方法を何人かに連続して適用 する場合、衛生面の観点から前の人の指紋等で汚れたG 50 3

e基板!「の主面を拭き取ってから次の人の指をGe基

板1 ^ の主面に接触させた方がよい。しかし正確な赤外 画像を取るという技術的観点からは必ずしもGe墓板! ^{*}のクリーニングは必要ではない。その理由は、Geの ような熱伝導率が比較的大きい基板を用いると、基板に 接触した指紋の隆線部分の温度が周囲にすぐ拡散してし まい。前の人の指の温度の影響が無くなるためである。 【0031】まとめると、この第2の実施例による指紋 検出方法は、主面と該主面に対向した対向面を有し、赤 外線を透過可能な基板!「を用意するステップと、基板」 1 の前記主面に入間の指2が押し当てられた状態で、 指2の熱輻射の温度分布を、基板1~の前記対向面から 放射される赤外線を検出することにより、赤外画像とし て検出するステップとを、含み、前記赤外画像が取得バ ターンとして取得されることを特徴とする。

【①①32】前記取得バターンが取得された後に、基板 1 の主面を衛生上、清潔にするステップが行われても 良い。

[0033]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による指紋 検出方法では、体温と汗腺という2つの生体情報を用い て、指紋のパターンと汗腺のパターンとを同時に検出す ることができるので、本物の指紋と擬似指紋の区別を選 かに容易かつ正確に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例による指紋検出方法(熱 転写法)を説明するための図である。

【図2】図1の指紋検出方法(熱転写法)で得られる指 紋と汗腺のパターンを示した図である。

【図3】本発明の第2の実施例による指紋検出方法(熱 透過法)を説明するための図である。

【図4】図3の指紋検出方法(熱透過法)で得られる指 紋と汗腺のパターンを示した図である。

【図5】従来の指紋検出方法(可視カメラとプリズムを 用いた全反射法)を説明するための図である。

【図6】別の従来の指紋鈴出方法(容量変化を利用)を 説明するための図である。

【図7】従来の指紋照合方法を説明するための図であ り。本物の指紋を示す図である。

【図8】前記従来の指紋照合方法を説明するための図で あり、擬似指紋を示す図である。

【図9】更に別の従来の指紋検出方法を説明するための 図である。

【図10】前記更に別の従来の指紋検出方法を説明する ための図である。

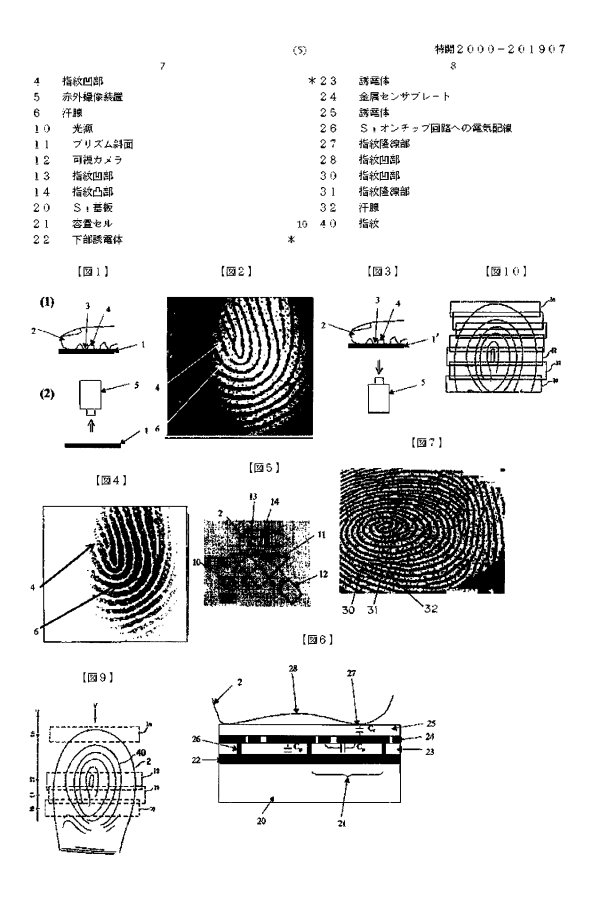
【符号の説明】

ガラス華飯 1

l , Ge基板

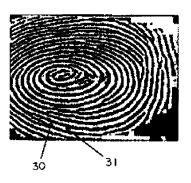
2

指紋隆線部



(6)

[28]



フロントページの続き

(72)発明者 小田 直樹

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

(72)発明者 田渕 透

東京都小平市天神町1丁目57香地 エヌイ ーシー三栄株式会社内 (72)発明者 関本 伸二

東京都小平市天神町1丁目57香地 エヌイ ーシー三栄株式会社内

ドターム(参考) 4C038 FF01 FF05 FG01 FG06 58043 BA02 DA04 EA05 58047 AA25 AB10 BA02 BB10 BC01 BC23